

ATAG

Kotły ATAG seria Q-solar.
Darmowa energia słoneczna dla C.O. i C.W.U.

Zintegrowana, kompaktowa obudowa

W różnych z zasobnikiem multiwalentnym
O pojemności 200l lub 380l

Wspomaganie kotła przez kolektory słoneczne

Do przygotowania ciepła nie tylko na potrzeby
c.w.u. ale także dla c.o.

Szczególnie polecany do budynków nowoczesnych

Doskonale izolowanych termicznie, przystosowanych
do ogrzewania niskotemperaturowego

W okresach przejściowych

Redukcja zużycia gazu nawet do 0%!

**Komponentami systemu Q-Solar są modele kotłów
jednofunkcyjnych ATAG o symbolach Q25S i Q38S:**

Największa wydajność na rynku
przy ultra niskim CO i NOx 109,7% wg EN 677
Nowy wymiennik ciepła ze stali szlachetnej
dla długotrwałej i niezmiennej wydajności oraz niezawodności
Palnik ze wstępnym podmieszaniem i płynną modulacją
w zakresie 16-100%
Inteligentny sterownik CMS z regulacją pogodową

Gwarantowana długa eksploatacja

5 lat gwarancji na wymiennik ciepła



www.atag.com.pl

Q
ATAG

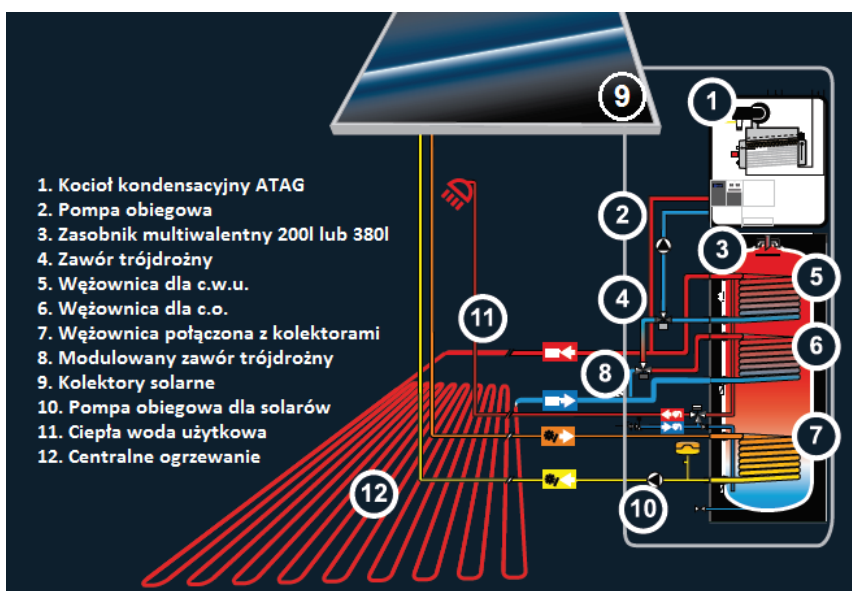
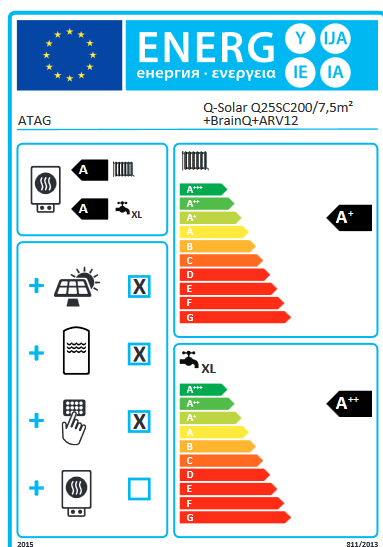
Made In Netherlands



Zasobnik:	Q-Solar				
	200 litrów		380 litrów		
	Q25SC20-0N	Q38SC20-0N	Q25SC38-0N	Q38SC38-0N	
Typ kotła:					
Typ wymiennika		OSS1	OSS2	OSS1	OSS2
Input Hs c.o.	kW	25	38	25	38
Q _n Input Hi c.o.	kW	22,5	34,2	22,5	34,2
Klasa sprawności wg BED	%	****	****	****	****
Sprawność wg EN677	%	109,7	109,1	109,7	109,1
Sprawność wg EN677 (80/60°C pełne obciążenie, Hi)	%	97,5	97,4	97,5	97,4
Zakres modulacji c.o. (80/60°C)	kW	4.4 - 21.9	6.0 - 33.3	4.4 - 21.9	6.0 - 33.3
Zakres modulacji c.o. (50/30°C)	kW	4.9 - 23.9	6.8 - 36.3	4.9 - 23.9	6.8 - 36.3
Klasa Nox EN483		5		5	
CO ₂	%	9		9	
Temperatura spalin c.o. (80/60°C pełne obciążenie)	°C	68	69	68	69
Temperatura spalin c.o. (50/30°C częściowe obciążenie)	°C	31		31	
Zużycie gazu G20 c.o. (c.w.u.) przy 1013 mbar/15°C	m ₃ /h	2,38	3,62	2,38	3,62
Maksymalne zużycie energii elektrycznej	W	104	133	104	133
Maksymalne zużycie energii elektrycznej razem z pompą kolektora	W	169	198	169	198
Zużycie energii elektrycznej w trybie oczekiwania	W	10		10	
Zasilanie	V/Hz	230/50		230/50	
Stopień bezpieczeństwa wg EN 60529		IPX0D		IPX0D	
Waga kotła (pusty/pełny)	kg	50 / 53,5	53 / 58	50 / 53,5	53 / 58
Waga zasobnika (pusty/pełny)	kg	75 / 275	75 / 275	98 / 478	98 / 478
Waga zestawu (pusty/pełny)	kg	125 / 328,5	128 / 333	148 / 531,5	151 / 536
Szerokość	mm	510	510	660	660
Wysokość	mm	1880	1880	1860	1860
Głębokość	mm	895	895	1040	1040
Pojemność wodna c.o.	l	3,5	5	3,5	5
Pojemność wodna c.w.u.	l	200	200	380	380
Pojemność wodna części solarnej	l	120	120	230	230
Moc wejściowa części solarnej (80/30°C)	kW	8	8	10	10
Wybieg pompy dla c.o.	min	15		15	
Wybieg pompy dla c.w.u.	min	1		1	
P _{MS} ciśnienie wody min./max.	bar	1 / 3		1 / 3	
P _{MW} ciśnienie wody c.w.u. max.	bar	8		8	
Przepływ c.w.u. (przy 38°C)	l/min	24,1	29,5	28,6	37,5
Przepływ c.w.u. (przy 60°C)	l/min	13,5	16,5	17,3	21,8
Typ pompy c.o.	UPM2	20-70	20-70	20-70	20-70
Wysokość podnoszenia dla pompy c.o.	kPa	25	25	25	25
Typ pompy dla systemu solarnego	UPR	15-60	15-60	15-60	15-60
Temperatura c.w.u. (T _{in} =10°C)	°C	60	60	60	60
Numer identyfikacji produktu CE (PIN)		0063BQ3021			

* Producent zastrzega prawo wprowadzania zmian bez wcześniejszego informowania lub ostrzeżenia

Przykładowa etykieta ERP do Q-Solar Q25SC200:



ATAG—Doświadczyc komfortu

V0416 Zmiany zastrzeżone